



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-26062024-254953  
CG-DL-E-26062024-254953

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2335]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 26, 2024/आषाढ 5, 1946

No. 2335]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 26, 2024/ASHADHA 5, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 25 जून, 2024

का.आ. 2456(अ).—जबकि मेसर्स स्कैटेक इंडिया रिन्यूएबल्स वन प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय एटलियर एयरपोर्ट ऑफिस सुइट्स 2 लेवल -1 (लोअर ग्राउंड फ्लोर) वर्ल्ड मार्क -2, एसेट -08, एयरोसिटी, एनएच -8, नई दिल्ली 110037, भारत में स्थित है, ने “कर्नाटक के कोप्पल में 300 मेगावाट की पवन ऊर्जा परियोजना के लिए स्कैटेक इंडिया रिन्यूबल वन प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना। “ के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/37/2023-PG दिनांकित 06.11.2023 के द्वारा “कर्नाटक के कोप्पल में 300 मेगावाट की पवन ऊर्जा परियोजना के लिए स्कैटेक इंडिया रिन्यूबल वन प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना। “के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स स्कैटेक इंडिया रिन्यूएबल्स वन प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों डेक्कन हेराल्ड (अंग्रेजी में) दिनांक 03.11.2023, राजस्थान पत्रिका (अंग्रेजी में) दिनांक 05.11.2023, राजस्थान पत्रिका (हिंदी में) दिनांक 16.11.2023,

प्रजावनी (कन्नड़ में) दिनांक 03.11.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 02.12.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स स्कैटेक इंडिया रिन्यूएबल्स वन प्राइवेट लिमिटेड ने 08.02.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई आपत्ति प्राप्त नहीं की गई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “कर्नाटक के कोप्पल में 300 मेगावाट की पवन ऊर्जा परियोजना के लिए स्कैटेक इंडिया रिन्यूबल वन प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना।” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. स्कैटेक इंडिया रिन्यूएबल्स वन प्राइवेट लिमिटेड (एसआईआरओपीएल) के 300 MW पवन ऊर्जा परियोजना, कोप्पल से कोप्पल II पीजीसीआईएल जीएसएस, 220 केवी एस/सी.

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन राजस्थान के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

क्र.	गाँव के नाम	तहसील	जिला
1	येपल्लधिवी, निलोगल्ला, हुनसिहाल, मुर्दी, गुत्तुर, वनागेरी	येलबुर्गा	कोप्पल

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स स्कैटेक इंडिया रिन्यूएबल्स वन प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अधीन है।

- vi. मेसर्स स्कैटेक इंडिया रिन्यूएबल्स वन प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइन का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/23/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

**MINISTRY OF POWER****ORDER**

New Delhi, the 25th June, 2024

**S.O. 2456(E).**—Whereas M/s. Scatec India Renewables One Pvt. Ltd. has its registered address at Atelier Airport office Suites 2 -Level 1 (Lower ground floor), Worldmark-2, Asset 8, Aerocity, NH-08, New Delhi 110037, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Transmission system for evacuation of Power from 300 MW wind project of Scatec India Renewables One Pvt. Ltd from pooling substation to Koppal II PGCIL GSS, Koppal -Karnataka”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter 25-17/37/2023-PG dated 06.11.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Transmission system for evacuation of Power from 300 MW wind project of Scatec India Renewables One Pvt. Ltd from pooling substation to Koppal II PGCIL GSS, Koppal -Karnataka”.

M/s. Scatec India Renewables One Pvt. Ltd. has published notice for transmission scheme in local newspapers Deccan Herald (in English) dated 03.11.2023, Rajasthan Patrika (in English) dated 05.11.2023, Rajasthan Patrika (in Hindi) dated 16.11.2023, Prajavani (in Kannada) dated 03.11.2023 and in Weekly Gazette of India dated 02.12.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s. Scatec India Renewables One Pvt. Ltd. has submitted an affidavit dated 08.02.2024 declaring that no observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Transmission system for evacuation of Power from 300 MW wind project of Scatec India Renewables One Pvt. Ltd from pooling substation to Koppal II PGCIL GSS, Koppal -Karnataka”:

1. 300 MW Wind project at Koppal - Koppal II PGCIL GSS 220 kV S/C.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Karnataka:

S. No.	Name of Villages	Tehsil	District
1	Yapaldinni, Nalagol, Hunsihal, Murdi, Guttur, Wangeri	Yelburga	Koppal

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s. Scatec India Renewables One Pvt. Ltd. for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.

- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s. Scatec India Renewables One Pvt. Ltd. shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/23/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)